МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ
И.о. проректора по учебной работе
Василенко В.Н.
Baomiento B.i i.
«30» мая 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Продукты питания животного происхождения

Направление подготовки **38.03.03 Управление персоналом**

Направленность (профиль) Управление персоналом организации

> Квалификация выпускника **Бакалавр**

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование компетенций обучающегося в области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности:

07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере информационно-аналитического обеспечения и оперативного управления персоналом организаций любой организационно-правовой формы и в любых видах экономической деятельности);

Дисциплина направлена на решение задач профессиональной деятельности информационно-аналитического; организационно-управленческого типов.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/специальности 38.03.03 Управление персоналом.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с плани-

руемыми результатами освоения образовательной программы

Nº	Код	Формули-	Код и наименование индикатора достижения
п/п	компе-	ровка	Компетенции
	тенции	компетенции	
1	ПКв-3	Способен	ИД1 _{ПКв-3} - Проводит анализ структуры, планов и вакантных должно-
		осуществлять	стей (профессий, специальностей) организации, разрабатывает про-
		деятельность	екты документов, определяющих порядок аттестации персонала,
		по оценке и	осуществляет выбор ресурсов, средств и методов проведения оценки
		аттестации	и/или аттестации персонала
		персонала	ИД2 _{ПКв-3} - Проводит оценку и/или аттестацию персонала и анализ ее
		организации	результатов с подготовкой рекомендаций руководству и персоналу в
			соответствии с законодательством Российской Федерации

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)
ИД1 _{ПКв-3} - Проводит анализ структуры, планов и вакантных должностей (профессий, специальностей) организации, разрабатывает проекты документов, определяющих порядок аттестации персонала, осуществляет выбор ресурсов, средств и методов проведения оценки и/или аттеста-	Знает: методики сбора, мониторинга и обработки данных при организации и планировании основных производств по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов; технологические и организационно-экономические условия производства в соответствии с отраслевой направленностью деятельности организации Умеет: осуществлять сбор, мониторинг и обработку исходных данных по основным технологическим процессам производства продуктов питания животного происхождения, в том числе гидробионтов для решения типовых тактических задач планирования деятельности предприятия
ции персонала	Владеет: методиками сбора, мониторинга и обработки данных для проведения расчетов социально-экономических показателей производственно-хозяйственной деятельности предприятий по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов и тактического планирования
ИД2 _{ПКв-3} - Проводит оценку и/или аттестацию персонала и анализ ее результатов с под-	Знает: методы организации основного производства по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов и управления ресурсами предприятия
готовкой рекомендаций руководству и персоналу в соответствии с законодательством Российской Федерации	Умеет: применять методы организации основного производства и управления ресурсами предприятий (включая трудовые) по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов на основе сбора, мониторинга и обработки данных
	Владеет: навыками участия в решении типовых задач тактического планирования предприятий по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов

3. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Изучение дисциплины основано на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин: Основные химические технологии, Продукты питания из растительного сырья.

Дисциплина является предшествующей для изучения: Основы психологии и социологии труда, Подбор и оценка персонала, Мотивация и стимулирование трудовой деятельности, Персональный менеджмент, Этика делового общения, Основы кадрового аудита, Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), Производственная практика (преддипломная практика).

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Виды учебной работы	Всего академиче- ских часов, ак. ч	Распределение трудо- емкости по семестрам, ак. ч 4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа в т.ч. аудиторные занятия:	55	55
Лекции	18	18
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Лабораторные работы	36	36
в том числе в форме практической подготовки	36	36
Консультации текущие	0,9	0,9
Вид аттестации (зачет)	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	53	53
Проработка материалов по лекциям	6	6
Проработка материалов учебников, учебных пособий	11	11
Выполнение расчетов для лабораторных работ и оформление отчета	12	12
Домашнее задание	12	12
Подготовка к зачету	12	12

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

	ол оодсржан	ие разделов дисциплины	
Nº п/п	Наименование раздела дисцип- лины	Содержание раздела (указываются темы и дидактические единицы)	Трудо- емкость раздела, ак.ч
1	Мясная и рыбная промышленность	Стратегия развития предприятий по производству продуктов питания животного происхождения. Сбор, мониторинг и обработка данных для проведения расчетов экономических показателей предприятий по производству продуктов питания животного происхождения. Мясожировое производство. Сырьевые ресурсы. Сырьевая зона мясокомбината. Доставка и приемка скота. Первичная переработка скота, птицы и кроликов. Особенности и разновидности технологических процессов. Вторичные продукты убоя скота и птицы. Обработка кишечного и эндокринно-ферментного сырья, шкур. Сбор и переработка крови. Производство технических жиров и кормовой продукции. Вспомогательное производство. Очистка сточных вод и воздушных выбросов. Колбасное производство. Размораживание мяса. Разделка говяжьих, свиных полутуш. Обвалка. Жиловка. Подготовка пряностей и многофункциональных добавок. Измельчение мяса. Посол сырья. Приготовление фарша. Технология производства верных колбасных изделий. Технология производства полукопченых колбас. Технология	72

		производства сырокопченых колбас. Технология производства	
		различных видов колбас. Технология производства продуктов из	
		свинины. Производство полуфабрикатов. Технология производст-	
		ва рубленых и других видов полуфабрикатов.	
		Современное состояние добычи и переработки гидробио-	
		нтов. Сбор, мониторинг и обработка данных для проведения рас-	
		четов экономических показателей предприятий по производству	
		продуктов питания из гидробионтов. Ассортимент продуктов из	
		гидробионтов. Характеристика сырья водного происхождения.	
		Прием, хранение и транспортировка гидробионтов. Холодильная	
		технология гидробионтов. Технология рыбы и рыбных продуктов.	
		Разделка рыбы. Технология соленых продуктов из гидробионтов.	
		Технология сушеных и вяленых продуктов их гидробионтов. Тех-	
		нология копченых продуктов из гидробионтов. Технология произ-	
		водства продуктов кулинарии. Технология стерилизованных кон-	
		сервов. Технология жиров и витаминных препаратов. Производст-	
		во продукции из промысловых беспозвоночных и водорослей.	
		Современное состояние производства молока и молочных про-	
		дуктов. Сбор, мониторинг и обработка данных для проведения	
		расчетов экономических показателей предприятий по производст-	
	Молочная про-	ву продуктов питания животного происхождения. Технология мо-	
2	мышленность	лока и молочных продуктов. Технология питьевого молока и сли-	35
	MIDIMITICATION	вок. Технология кисломолочных напитков. Технология сметаны.	
		Технология творога. Технология сливочного масла. Общая техно-	
		логия сыра. Состав, свойства и современные способы переработ-	
		ки вторичного молочного сырья.	
		Консультации текущие	0,9
		Вид аттестации (зачет)	0,1

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование раздела дисциплины	Лекции,	ЛР,	СРО, ак. ч
п/п	Паименование раздела дисциплины	ак. ч	ак. ч	OFO, ak. 4
1	Мясная и рыбная промышленность	12	24	36
2	Молочная промышленность	6	12	17
	Консультации текущие		0,9	
	Вид аттестации (зачет)		0,1	

5.2.1 Лекции

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисцип- лины	Тематика лекционных занятий	Трудо- емкость, ак. ч
1	Мясная и рыбная промышленность	Стратегия развития предприятий по производству продуктов питания животного происхождения. Сбор, мониторинг и обработка данных для проведения расчетов экономических показателей предприятий по производству продуктов питания животного происхождения. Мясожировое производство. Сырьевые ресурсы. Сырьевая зона мясокомбината. Доставка и приемка скота. Первичная переработка скота, птицы и кроликов. Особенности и разновидности технологических процессов. Вторичные продукты убоя скота и птицы. Обработка кишечного и эндокринноферментного сырья, шкур. Сбор и переработка крови. Производство технических жиров и кормовой продукции. Вспомогательное производство. Очистка сточных вод и воздушных выбросов. Колбасное производство. Размораживание мяса. Разделка говяжьих, свиных полутуш. Обвалка. Жиловка. Подготовка пряностей и многофункциональных добавок. Измельчение мяса. Посол сырья. Приготовление фарша. Технология производства верных колбасных изделий. Технология производства полукопченых колбас. Технология производства различных видов колбас. Технология производства производства производства производства производства технология производства производства технология производства технология производства полукопченых колбас. Технология производства продуктов из свинины. Производство полуфабрикатов. Технология	12

гия производства рубленых и других видов полуфабрикатов. Современное состояние добычи и переработки гидробионтов. Сбор, мониторинг и обработка данных для проведения расчетов экономических показателей предприятий по производству продуктов питания из гидробионтов. Ассортимент продуктов из гидробионтов. Характеристика сырья водного происхождения. Прием, хранение и транспортировка гидробионтов. Холодильная технология гидробионтов. Технология рыбы и рыбных продуктов. Разделка рыбы. Технология соленых продуктов из гидробионтов. Технология копченых продуктов из гидробионтов. Технология копченых продуктов из гидробионтов. Технология копченых продуктов из гидробионтов.
Сбор, мониторинг и обработка данных для проведения расчетов экономических показателей предприятий по производству продуктов питания из гидробионтов. Ассортимент продуктов из гидробионтов. Характеристика сырья водного происхождения. Прием, хранение и транспортировка гидробионтов. Холодильная технология гидробионтов. Технология рыбы и рыбных продуктов. Разделка рыбы. Технология соленых продуктов из гидробионтов. Технология сушеных и вяленых продуктов их гидробионтов. Технология сушеных и вяленых продуктов их гидробионтов.
экономических показателей предприятий по производству продуктов питания из гидробионтов. Ассортимент продуктов из гидробионтов. Характеристика сырья водного происхождения. Прием, хранение и транспортировка гидробионтов. Холодильная технология гидробионтов. Технология рыбы и рыбных продуктов. Разделка рыбы. Технология соленых продуктов из гидробионтов. Технология сушеных и вяленых продуктов их гидробионтов. Технология сушеных и вяленых продуктов их гидробионтов.
экономических показателей предприятий по производству продуктов питания из гидробионтов. Ассортимент продуктов из гидробионтов. Характеристика сырья водного происхождения. Прием, хранение и транспортировка гидробионтов. Холодильная технология гидробионтов. Технология рыбы и рыбных продуктов. Разделка рыбы. Технология соленых продуктов из гидробионтов. Технология сушеных и вяленых продуктов их гидробионтов. Технология сушеных и вяленых продуктов их гидробионтов.
дуктов питания из гидробионтов. Ассортимент продуктов из гидробионтов. Характеристика сырья водного происхождения. Прием, хранение и транспортировка гидробионтов. Холодильная технология гидробионтов. Технология рыбы и рыбных продуктов. Разделка рыбы. Технология соленых продуктов из гидробионтов. Технология сушеных и вяленых продуктов их гидробионтов. Технология сушеных и вяленых продуктов их гидробионтов.
робионтов. Характеристика сырья водного происхождения. Прием, хранение и транспортировка гидробионтов. Холодильная технология гидробионтов. Технология рыбы и рыбных продуктов. Разделка рыбы. Технология соленых продуктов из гидробионтов. Технология сушеных и вяленых продуктов их гидробионтов. Технология сушеных и вяленых продуктов их гидробионтов.
ем, хранение и транспортировка гидробионтов. Холодильная технология гидробионтов. Технология рыбы и рыбных продуктов. Разделка рыбы. Технология соленых продуктов из гидробионтов. Технология сушеных и вяленых продуктов их гидробионтов. Тех-
технология гидробионтов. Технология рыбы и рыбных продуктов. Разделка рыбы. Технология соленых продуктов из гидробионтов. Технология сушеных и вяленых продуктов их гидробионтов. Тех-
Разделка рыбы. Технология соленых продуктов из гидробионтов. Технология сушеных и вяленых продуктов их гидробионтов. Тех-
Технология сушеных и вяленых продуктов их гидробионтов. Тех-
THOJIQINA KOHYEHBIX HDOLIVKTOB NG TNILDOQUNOHTOB. TEXHOJIQINA HDONG-T
водства продуктов кулинарии. Технология стерилизованных кон-
сервов. Технология жиров и витаминных препаратов. Производ-
ство продукции из промысловых беспозвоночных и водорослей.
Современное состояние производства молока и молочных 6
продуктов. Сбор, мониторинг и обработка данных для проведе-
ния расчетов экономических показателей предприятий по произ-
волству пролуктов питания животного происхождения. Технопо-
2 Молочная про- гия молока и молочных продуктов. Технология питьевого молока
и сливок. Технология кисломолочных напитков. Технология сме-
таны. Технология творога. Технология сливочного масла. Общая
технология сыра. Состав, свойства и современные способы пе-
реработки вторичного молочного сырья.

5.2.2 Практические занятия – *не предусмотрены* 5.2.3 Лабораторный практикум

Nº п/п	Наименование раз- дела дисциплины	. — Гематика парораторных занятии — Г			
		Стратегия развития предприятий по производству продуктов питания животного происхождения	4		
		Анализ технологических схем, расчет сырья и технология натуральных, мелкокусковых и порционных полуфабрикатов из различного мясного сырья	4		
1	Manual	Анализ технологических схем, расчет сырья и технология колбасных изделий	4		
	Мясная и рыбная промышленность	Анализ технологических схем, расчет сырья и технология рубленых полуфабрикатов различных видов, снековой продукции из мясного сырья	4		
		Анализ технологических схем, расчет сырья и технология пре- сервов из гидробионтов. Изучение процесса созревания про- дукции	4		
		Анализ технологических схем, расчет сырья и технология вяленой, сушеной продукции и копченой продукции.	4		
		Анализ технологических схем, расчет сырья и технология спредов	4		
2	Молочная промыш- ленность	Анализ технологических схем, расчет сырья и технология биопродуктов	4		
		Анализ технологических схем, расчет сырья и технология сыра	4		

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся

Nº ⊓/⊓	Наименование раз- дела дисциплины	Вид СРО	Трудо- емкость, ак. ч
1	Мясная и рыбная промышленность	Проработка материала лекций и учебников для подготовки к лабораторным занятиям, зачетам (тестирование), к собеседованию по лабораторным работам, домашнее задание	36
2	Молочная промыш- ленность	Проработка материала лекций и учебников для подготовки к лабораторным занятиям, зачетам (тестирование), к собеседованию по лабораторным работам, домашнее задание	17

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать:

6.1 Основная литература

Нечаев, В. И. Организация производства и предпринимательство в АПК : учебник для вузов / В. И. Нечаев, П. Ф. Парамонов, Ю. И. Бершицкий ; Под общей редакцией П. Ф. Парамонова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 472 с. — ISBN 978-5-507-44790-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/243008.

Нечаев, В. И. Организация производства и предпринимательство в АПК : учебник для вузов / В. И. Нечаев, П. Ф. Парамонов, Ю. И. Бершицкий ; под общей редакцией П. Ф. Парамонова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 472 с. — ISBN 978-5-8114-6637-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149363.

Гонова, О. В. Экономика и организация производства на предприятии АПК : учебно-методическое пособие / О. В. Гонова. — Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2022. — 99 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/263720.

Марченко, А. В. Теоретические основы организации производства в АПК : учебное пособие / А. В. Марченко, В. М. Троценко. — Пермь : ПГАТУ, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-94279-518-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175348.

Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко): учебное пособие для вузов / О. А. Ковалева, Е. М. Здрабова, О. С. Киреева [и др.]; Под общей редакцией О. А. Ковалевой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-7454-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160134.

6.2 Дополнительная литература

Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко): учебное пособие / О.А. Ковалева, Е.М. Здрабова, О.С. Киреева [и др.]; под общей редакцией О.А. Ковалевой. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-3304-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/113377.

Упаковка, хранение и транспортировка рыбы и рыбных продуктов : учебное пособие / Н.В. Долганова, С.А. Мижуева, С.О. Газиева, Е.В. Першина. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-3638-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/113376.

Забодалова, Л.А. Технология цельномолочных продуктов и мороженого: учебное пособие / Л.А. Забодалова, Т.Н. Евстигнеева. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-2109-1. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/107928.

Асфондьярова, И.В. Товароведение и экспертиза качества мясных и рыбных товаров: учебное пособие / И.В. Асфондьярова, В.В. Шевченко. — Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2018. — 140 с. — ISBN 978-5-4377-0109-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/97216.

Голубева, Л.В. Технология продуктов животного происхождения (рабочая профессия). Технология молочных продуктов: учебное пособие / Л.В. Голубева, О.И. Долматова. — Воронеж: ВГУИТ, 2018. — 51 с. — ISBN 978-5-00032-324-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/117796.

Пономарев, А.Н. Технология продуктов животного происхождения. (Технология сыра и продуктов из вторичного молочного сырья): учебное пособие / А.Н. Пономарев, Е.И. Мельникова, Е.В. Богданова. — Воронеж: ВГУИТ, 2016. — 135 с. — ISBN 978-5-00032-209-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/92226.

Современные технологии продуктов животного происхождения. Лабораторный практикум: учебное пособие / А.Н. Пономарев, Е.И. Мельникова, Е.В. Богданова, Е.Е. Попова. — Воронеж: ВГУИТ, 2017. — 63 с. — ISBN 978-5-00032-273-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/106797.

Голубева, Л.В. Технология продуктов животного происхождения. Технология молока и молочных продуктов: учебное пособие / Л.В. Голубева, Е.А. Пожидаева. — Воронеж: ВГУИТ, 2017. — 96 с. — ISBN 978-5-00032-291-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/106801.

Пономарев А. Н., Мельникова Е. И., Богданова Е. В. Технология продуктов животного происхождения (Технология сыра и продуктов из вторичного молочного сырья). Лабораторный практикум. — Воронеж : ВГУИТ, 2016 [Электронный ресурс]. - http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/101653

6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Освоение закрепленных за дисциплиной компетенций осуществляется теоретического посредством изучения материала на лекциях, выполнения практических работ. Учебно-методический комплекс дисциплины размещен в Электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ http://education.vsuet.ru/.

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Научная электронная библиотека	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
Образовательная платформа «Юрайт»	https://urait.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
АИБС «МегаПро»	https://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web
Сайт Министерства науки и высшего образова-	http://minobrnauki.gow.ru
ния РФ	
Электронная информационно-образовательная	http://education.vsuet.ru
среда ФГБОУ ВО «ВГУИТ	

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При изучении дисциплины используется программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного обучения 3KL».

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа

Adobe Reader XI	(бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html
Альт Образование	Лицензия № AAA.0217.00
	с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»
Microsoft Windows 8	Microsoft Open License
Microsoft Windows 8.1	Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#61280574 οτ 06.12.2012 г.
	https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-programs/open-license
Microsoft Office Profes-	Microsoft Open License
sional Plus 2010	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 οτ 17.05.2011 г. https://www.microsoft.com/ru-
	ru/licensing/licensing-programs/open-license
Microsoft Office 2007	Microsoft Open License
Standart	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от
	17.11.2008https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-programs/open-
	license
Libre Office 6.1	Лицензия № ААА.0217.00
	с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» (Включен в установочный пакет операционной
	системы Альт Образование 8.2)

Справочно-правовые системы

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа
Справочные правовая система «Консультант Плюс»	Договор о сотрудничестве с "Информсвязь-черноземье", Региональнальный информационный центр общероссийской сети распространения правовой информации Консультант Плюс № 8-99/RD от 12.02.1999 г.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения лекционных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения (мультимедийными проекторами, настенными экранами, интерактивными досками, ноутбуками, досками, рабочими местами по количеству обучающихся, рабочим местом преподавателя) — ауд. 039, 035, 204 или иные в соответствии с расписанием.

Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий (компьютерные классы), оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения (компьютерами с доступом в сеть Интернет и к информационно-справочным системам, рабочими местами по количеству обучающихся, рабочим местом преподавателя) — ауд. 120, 028, 043, 236 или иные в соответствии с расписанием.

Допускается использование других аудиторий в соответствии с расписанием учебных занятий и оснащенных соответствующим материально-техническим обеспечением, в соответствии с требованиями, предъявляемыми образовательным стандартом.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к базам данных и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «ВГУИТ» – ауд. 039, 030, ресурсный центр ВГУИТ.

8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины (модуля) включают в себя:

- перечень компетенций с указанием индикаторов достижения компетенций, этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
 - описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

ОМ представляются отдельным комплектом и входят в состав рабочей программы дисциплины (модуля) в виде приложения.

Оценочные материалы формируются в соответствии с Π ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

ПРИЛОЖЕНИЕ к рабочей программе

- 1. Организационно-методические данные дисциплины для очно-заочной формы обучения
- 1.1 Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответствии с учебным планом

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы

Виды учебной работы	Всего акаде- мических ча- сов, ак. ч	Распределение тру- доемкости по семе- страм, ак. ч 4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	108	108
Контактная работа в т.ч. аудиторные занятия:	18,4	18,4
Лекции	6	6
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Лабораторные работы	12	12
в том числе в форме практической подготовки	12	12
Консультации текущие	0,3	0,3
Вид аттестации (зачет)	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	89,6	89,6
Проработка материалов по лекциям	8	8
Проработка материалов учебников, учебных пособий	21,6	21,6
Выполнение расчетов для лабораторных работ и оформление отчета	20	20
Домашнее задание	20	20
Подготовка к зачету	20	20

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине

ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Nº	Код компе-	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
п/п	тенции		
1	ПКв-3	Способен осуществлять деятельность по оценке и аттестации персонала организации	ИД1 _{ПКв-3} - Проводит анализ структуры, планов и вакантных должностей (профессий, специальностей) организации, разрабатывает проекты документов, определяющих порядок аттестации персонала, осуществляет выбор ресурсов, средств и методов проведения оценки и/или аттестации персонала ИД2 _{ПКв-3} - Проводит оценку и/или аттестацию персонала и анализ ее результатов с подготовкой рекомендаций руководству и персоналу в соответствии с законодательством Российской Федерации

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)
ИД1 _{ПКв-3} - Проводит анализ структуры, планов и вакантных должностей (профессий, специальностей) организации, разрабатывает проекты документов, определяющих порядок аттестации персонала, осуществляет выбор ресурсов,	Знает: методики сбора, мониторинга и обработки данных при организации и планировании основных производств по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов; технологические и организационно-экономические условия производства в соответствии с отраслевой направленностью деятельности организации Умеет: осуществлять сбор, мониторинг и обработку исходных данных по основным технологическим процессам производства продук-
средств и методов проведения оценки и/или аттестации пер- сонала	тов питания животного происхождения, в том числе гидробионтов для решения типовых тактических задач планирования деятельности предприятия Владеет: методиками сбора, мониторинга и обработки данных для проведения расчетов социально-экономических показателей производственно-хозяйственной деятельности предприятий по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов и тактического планирования
ИД2 _{ПКв-3} - Проводит оценку и/или аттестацию персонала и анализ ее результатов с подготовкой рекомендаций руководству и персоналу в соот-	Знает: методы организации основного производства по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов и управления ресурсами предприятия Умеет: применять методы организации основного производства и управления ресурсами предприятий (включая трудовые) по перера-
ветствии с законодательством Российской Федерации	ботке сырья животного происхождения и гидробионтов на основе сбора, мониторинга и обработки данных Владеет: навыками участия в решении типовых задач тактического планирования предприятий по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов

2 Паспорт оценочных материалов по дисциплине

Nº	Разделы дис-	Индекс	Оценочные	средства	Технология/процедура оценивания
п/п	циплины	контроли-	наименова-	№№ за-	(способ контроля)
		руемой	ние	даний	
		компетен-			
		ции (или			
		ее части)			
			Тест	1-36	Компьютерное тестирование
					Процентная шкала. 0-100 %;
	Мясная и	ая про- ИД1 _{ПКв-3}			0-59,99% - неудовлетворительно;
4					60-74,99% - удовлетворительно;
'	рыоная про- мышленность				75- 84,99% -хорошо;
	Мышленность	ИД2 _{ПКв-3}			85-100% - отлично.
			Собеседо-	73-93	Проверка преподавателем
			вание (во-	13-93	Отметка в системе

			просы для		«зачтено – не зачтено»
			зачета)		
			Собеседо-		Компьютерное тестирование
			вание (за-		Процентная шкала. 0-100 %;
			дания для	120-124	0-59,99% - неудовлетворительно;
			лаборатор-	120 12 1	60-74,99% - удовлетворительно;
			ных работ)		75- 84,99% -хорошо;
					85-100% - отлично.
			Домашнее	129-136	Проверка преподавателем
			задание		Отметка в системе
					«зачтено – не зачтено»
			Тест	37-72	Компьютерное тестирование
					Процентная шкала. 0-100 %;
					0-59,99% - неудовлетворительно;
		ПКв-3 ИД1 _{ПКв-3} ИД2 _{ПКв-3}			60-74,99% - удовлетворительно;
	Молочная промышлен- ность				75- 84,99% -хорошо;
			2 5		85-100% - отлично.
			Собеседо-		Проверка преподавателем
			вание (во-	94-119	Отметка в системе
			просы для		«зачтено – не зачтено»
2			зачета)		
			Собеседо-		Компьютерное тестирование
			вание (за-		Процентная шкала. 0-100 %;
			дания для	125-128	0-59,99% - неудовлетворительно;
			лаборатор-		60-74,99% - удовлетворительно;
			ных работ)		75- 84,99% -хорошо;
			Помочния	407 444	85-100% - отлично.
			Домашнее	137-144	Проверка преподавателем
			задание		Отметка в системе
					«зачтено – не зачтено»

3 Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Для оценки знаний, умений, навыков студентов по дисциплине применяется бально-рейтинговая система оценки сформированности компетенций студента.

Бально-рейтинговая система оценки осуществляется в течение всего семестра при проведении аудиторных занятий и контроля самостоятельной работы. Показателями ОМ являются: текущий опрос в виде собеседования на лабораторных работах, тестовые задания и самостоятельно (домашнее задание). Оценки выставляются в соответствии с графиком контроля текущей успеваемости студентов в автоматизированную систему баз данных (АСУБД) «Рейтинг студентов».

Обучающийся, набравший в семестре более 60 % от максимально возможной бально-рейтинговой оценки работы в семестре получает зачет автоматически.

Студент, набравший за текущую работу в семестре менее 60 %, т.к. не выполнил всю работу в семестре по объективным причинам (болезнь, официальное освобождение и т.п.) допускается до зачета, однако ему дополнительно задаются вопросы на собеседовании по разделам, выносимым на зачет.

Аттестация обучающегося по дисциплине проводится в форме тестирования и предусматривает возможность последующего собеседования (зачета). Зачет проводится в виде тестового задания.

Каждый вариант теста включает 30 контрольных заданий, из них:

- 10 контрольных заданий на проверку знаний;
- 10 контрольных заданий на проверку умений;

- 10 контрольных заданий на проверку навыков;

В случае неудовлетворительной сдачи зачета студенту предоставляется право повторной сдачи в срок, установленный для ликвидации академической задолженности по итогам соответствующей сессии. При повторной сдаче зачета количество набранных студентом баллов на предыдущем зачете не учитывается.

3.1 Тесты (тестовые задания и кейс-задания)

3.1.1 Шифр и наименование компетенции

ПКв-3 Способен осуществлять сбор, мониторинг и обработку данных для выполнения типовых задач тактического планирования деятельности организации (ИД1_{ПКв-3} – Осуществляет сбор, мониторинг и обработку данных о результатах производственно-хозяйственной деятельности для решения типовых тактических задач планирования с использованием нормативно-правовых и локальных актов).

№ зада-	Тестовое задание			
ния				
	Выбрать один ответ			
1.	Ассортимент колбасных изделий включает:			
	вареные колбасы; паштеты; зельцы и студни;			
	вареные колбасы; паштеты; зельцы;			
	вареные колбасы и студни;			
	вареные колбасы; паштеты; студни.			
2.	Согласно ФЗ РФ от 12.06.08. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную про-			
	дукцию», к молочным товарам, как к объектам технического регулирования, относятся:			
	сырые молоко и сливки; масляная паста; сыр и сырные продукты;			
	сырые молоко и сливки и сыр;			
	сырые молоко и сливки; сыр и сырные продукты;			
	сырые молоко и масляная паста			
3.	В классификацию полуфабрикатов их рубленного мяса не входят:			
	лангет;			
	ромштекс;			
	шницель;			
4.	равиоли			
4.	В классификацию мясных полуфабрикатов не входят: порционные;			
	мелкокусковые;			
	деликатесные;			
	крупнокусковые			
5.	Процесс сбраживания лактозы, развития лактококков, повышения кислотности, накопления			
0.	растворимых форм азота, фосфорнокислых солей фосфора и кальция: выдержка при 8-12			
	°С в течение 12-16ч называется:			
	нормализация молока;			
	пастеризация молока;			
	созревание молока;			
	охлаждение молока			
6.	Этапы подготовки мясного сырья при создании натурального полуфабриката:			
	обваливание, жиловка, разделка полутуши, сортировка;			
	разделка туши, обваливание, жиловка, сортировка;			
	сортировка, обваливание, жиловка, разделка полутуши;			
	разделка туши, жиловка, обваливание, сортировка			
7.	Назовите вид мяса, обладающего наиболее слабыми свойствами.			
	мороженое;			
	размороженное;			
	парное;			
	вяленое.			
8.	Ассортимент пищевых рыбных продуктов не включает:			
	копченую продукцию;			
	кулинарную продукцию;			
	кормовую продукцию;			
	мороженную продукцию			
9.	Процесс изготовления филе рыбного замороженного осуществляется в слудеющей после-			

приемка сыръя, размораживание, мойка, разделка, инъецирование, замораживание, размораживание, мойка, разделка, замораживание, подготовка сыръя; тельечеме сыръя; формовка; замораживание; упаковка приемка сыръя; размораживание; мойка; разделка; мойка; посол; обесшкуривание; поршионирование; фасовка; запивка; упаковка прияводство пресервов; производство пресервов; услодильник; рыбоперерабатывающее производство ———————————————————————————————————		
ние, хранение; размораживание, мойка, разделка, замораживание, хранение, приемка сырья; подготовка сырья; измельчение сырья; формовка; замораживание; упаковка; приемка сырья, размораживание, мойка; разделка; мойка; посол; обесшкуривание; пор- шионирование; фасовка; заливка; упаковка 10. К основному производству, входящим в состав рыбокомбината, не относится: производство рыбных консервов; холодильник; рыболерерабатывающее производство ———————————————————————————————————		довательности:
размораживание, мойка, разделка, замораживание, кранение, приемка сырья; приемка сырья; приемка сырья; приемка сырья; приемка сырья; приемка сырья; размораживание; мойка; разделка; мойка; посол; обесшкуривание; поршионирование; фасовка; заливка; улаковка 10. К основному производству, входящим в состав рыбокомбината, не относится: производство пресервов; холодильник; рыбоперерабатывающее производство ———————————————————————————————————		
подготовка сырья; измельчение сырья; формовка; замораживание; упаковка; приемка сырья, размораживание, мойка; посол; обесшкуривание; поршионирование; фасовка; заливка; упаковка К основному производству, входящим в состав рыбокомбината, не относится: производство рыбных консервов; холодильник; рыбоперерабатывающее производство ———————————————————————————————————		
приемка сырыя; размораживание; мойка; разделка; мойка; посол; обесшкуривание; пор- шиомрование; фасоках заяшках; улаковка 10. К основному производству, входящим в состав рыбокомбината, не относится: производство рыбных консервов; холодильник; рыбоперерабатывающее производство 8ыбрать несколько ответое Основные сельскохозяйственные животные для переработки на мясоперерабатывающих предприятиях: коровы и быки; свиных; кабаны и медведи Детские молочные продукты подразделяются на: жидкие (вигланкт и др. продукты обогащенные витаминами); кисломолочные и пастообразные (малыш, малютка, биолакт, творожные смеси и т.д.); сухие продукты (все сухие молочные смеси); иопурты и творожные массы 13. К основным направлениям переработки сырья животного происхождения относятся: пищевое; кормовое; медицинское; улаковочное 14. Для созревания в посолочное отделение направляют мясное сырье при производстве кон сервов: фаршевых; ветчинных; паштетов; мясо тушеное. 15. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предпри- ятия включает: куттер, мясорубка; шпигорезка; колбасный цех холодильник гидравлическая тележка Вопрос на солоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продук- Ты Иколбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продук- Ты Тиалуроновая кислота, коллаген 1 воберите правильное сопоставление 4 Мясные полуфабрика- Ты Ответ: 1-8; 2-A; 3-T; 4-Б Выберите правильное сопоставление 1 Воберите правильное сопоставление 4 Мясные полуфабрика- Ты Ответ: 1-8; 2-A; 3-T; 4-Б Выберите правильное сопоставление 5 Обеспечивает создание равномерного гидротермического ре жима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняц		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 К основному производству, входящим в состав рыбокомбината, не относится: производство рыбных консервов; холодильник; рыбоперерабатывающее производство		
производство пресервов: производство рыбных консервов; холодильник; рыбоперерабатывающее производство Выбрать несколько отвеетов: (Сновные сельскохозяйственные животные для переработки на мясоперерабатывающих предприятиях: коровы и быки; свиных; цыплята бройлеры; кабаны и медведи 12. Детские молочные продукты подразделяются на: жидкие (виталакт и др. продукты обогащенные витаминами); киспомолочные и пастообразные (малыш, малютка, биолакт, творожные смеси и т.д.); сухие продукты (все сухие молочные смеси); иогурты и творожные массы 13. К основным направлениям переработки сырья животного происхождения относятся: пищевое; кормовое; кормовое; кормовое; кометическое; упаковочное 14. Для созревания в посолочное отделение направляют мясное сырье при производстве кон сервов: фаршевых; ветчинных; паштегов; мясо в собственном соку; мясо тушеное. 15. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпигоразка; колбасный цех холодильник гидравлическая тележка Вопрос на сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продук- ты Наменое полуфабрика- гы Сиверт правильное сопоставление 4 Мясные полуфабрика- гы Сиверт правильное сопоставление 1 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Космоетические продук- ты Наштегы, студни, зельцы ты Ответ: 1-18; 2-4; 3-Г; 4-Б	10	
производство рыбных консервов; холодильник; рыбоперерабатывающее производство	10.	
Холодильник; рыбоперерабатывающее производство Выбрать несколько ответов Выбрать несколько ответов		
рыбоперерабатывающее производство Основные сельскохозяйственные животные для переработки на мясоперерабатывающих предприятиях: коровы и быки; свиныи; щыплята бройперы; кабаны и медведи 12. Детские молочные продукты подразделяются на: жидкие (виталакт и др. продукты обогащенные витаминами); кисломолочные и пастообразные (малыш, малютка, биолакт, творожные смеси и т.д.); сухие продукты (все сухие молочные смеси); иогурты и творожные массы 13. К основным направлениям переработки сырья животного происхождения относятся: пищевое; кормовое; медицинское; улаковочное 14. Для созревания в посолочное отделение направляют мясное сырье при производстве кон сервов: фаршевых; ветчинных; паштетов; мясо тушеное. 15. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпигорезка; колбасный цех холодильник тидравлическая тележка Вопрос на сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продукты ты Имсные полуфабрика- ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б Быберите правильное сопоставление 1 Колбасные изделий Р Гиалуроновая кислота, коллаген тты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б Быберите правильное сопоставление 1 Коросметические продукты Тилурновая кислота, коллаген ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б		
11. Основные сельскохозяйственные животные для переработки на мясоперерабатывающих предприятиях: коровы и быки; свиньи; цыплята бройперы; кабаны и медведи 12. Детские молочные продукты подразделяются на: жидкие (виталакт и др. продукты обогащенные витаминами); кисломолочные и пастообразные (малыш, малютка, биолакт, творожные смеси и т.д.); сухие продукты (все сухие молочные смеси); йогурты и творожные массы 13. К основным направлениям переработки сырья животного происхождения относятся: пищевое; кормовое; медицинское; косметическое; улаковочное 14. Для созревания в посолочное отделение направляют мясное сырье при производстве кон сервов: фаршевых; ветчинных; паштетов; мясо в собственном соку; мясо в собственном соку; мясо тушеное. 15. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпигорезка; копбасный цех хоподильник тиравильное сопоставление 16. Выберите правильное сопоставление 1 Когбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продук В Паштеты, студни, зельцы ты		
Основные сельскохозяйственные животные для переработки на мясоперерабатывающих предприятиях: коровы и быки; свиньи; цыплята бройлеры; кабаны и медведи 12. Детские молочные продукты подразделяются на: жидкие (виталакт и др. продукты оботащенные витаминами); кисломолочные и пастообразные (малыш, малютка, биолакт, творожные смеси и т.д.); сухие продукты (все сухие молочные смеси); йогурты и творожные массы 13. К основным направлениям переработки сырья животного происхождения относятся: пищевое; кормовое; медицинское; косметическое; упаковочное 14. Для созревания в посолочное отделение направляют мясное сырье при производстве кон сервов: фаршевых; ветчинных; паштетов; мясо тушеное. 15. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпигорезка; колобасный цех холодильник тидравлическая тележка Вопрос на сопоставление 16. Выберите правильное сопоставление 1 Колбасные изделий Амсокостная мука 2. Кормовые продукты Бмагны, студни, зельцы ты ты 4. Мясные полуфабрика- ты 7. Гиалуроновая кислота, коллаген тответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б Выберите правильное сопоставление 1 Воздухообмен Арбеспечивает создание равномерного пидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняи.		
предприятиях: коровы и быки; свиньи; цыплята бройлеры; кабаны и медведи 12. Детские молочные продукты подразделяются на: жидкие (виталакт и др. продукты обогащенные витаминами); кисломолочные и пастообразные (малыш, малютка, биолакт, творожные смеси и т.д.); сухие продукты (все сухие молочные смеси); йогурты и творожные массы 13. К основным направлениям переработки сырья животного происхождения относятся: пищевое; кормовое; медицинское; косметическое; упаковочное 14. Для созревания в посолочное отделение направляют мясное сырье при производстве кон сервов: фаршевых; ветчинных; паштетов; мясо в собственном соку; мясо тушеное. 15. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предпри- ятия включает: куттер, мясорубка; шпигоразка; колбасный цех холодильнии гидравлическая тележка Вопрос на сопоставление 1. Колбасные изделий А Мясокостная мука 2. Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3. Косметические продук- ты 4. Мясные полуфабрика- гы 7. Гиалуроновая кислота, коллаген Ты 0твет: 1-В; 2-A; 3-Г; 4-Б Выберите правильное сопоставление 1. Выберите правильное сопоставление 0 обеспечивает создание равномерного гидротермического ре жима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняц	11	
коровы и быки; свины; цыплята бройлеры; кабаны и медведи 12. Детские молочные продукты подразделяются на: жидкие (виталакт и др. продукты обогащенные витаминами); кисломолочные и пастообразные (малыш, малютка, биолакт, творожные смеси и т.д.); сухие продукты (все сухие молочные смеси); йогурты и творожные массы К основным направлениям переработки сырья животного происхождения относятся: пищевое; кормовое; медицинское; кометическое; улаковочное 14. Для созревания в посолочное отделение направляют мясное сырье при производстве кон сервов: фаршевых; ветчинных; паштетов; мясо в собственном соку; мясо с обственном соку; мясо тушеное. 15. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предпри- ятия включает: куттер, мясорубка; шпигорезка; колбасный цех холодильник гидравлическая тележка Вопрос на сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продук- Ты Амясные полуфабрика- Ты Ответ: 1-В; 2-A; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 Выберите правильное сопоставление 1 Колбастная мука 2 Кормовые продукты Б Паштеты, студни, зельцы Ты Ответ: 1-В; 2-A; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического ре жима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняц		·
Свиньи; цыплята бройлеры; кабаны и медведи		
цыплята бройлеры; кабаны и медведи		
12. Детские молочные продукты подразделяются на: жидкие (виталакт и др. продукты обогащенные витаминами); кисломолочные и пастообразные (малыш, малютка, биолакт, творожные смеси и т.д.); суже продукты (все сухие молочные смеси); йогурты и творожные массы 13. К основным направлениям переработки сырья животного происхождения относятся: пищевое; кормовое; медицинское; косметическое; упаковочное 14. Для созревания в посолочное отделение направляют мясное сырье при производстве консервов: фаршевых; ветчинных; паштетов; мясо в собственном соку; мясо тушеное. 15. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпигорезка; копбасный цех холодильник гидравлическая тележка Выберите правильное сопоставление 16. Выберите правильное сопоставление 17. Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты В Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продукты В Паштеты, студни, зельцы ты 4 Мясные полуфабрика- ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 18. Обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняце.		
Детские молочные продукты подразделяются на: жидкие (виталакт и др. продукты обогащенные витаминами); кисломолочные и пастообразные (малыш, малютка, биолакт, творожные смеси и т.д.); сухие продукты (все сухие молочные смеси); йогурты и творожные массы 13. К основным направлениям переработки сырья животного происхождения относятся: пищевое; кормовое; медицинское; косметическое; упаковочное 14. Для созревания в посолочное отделение направляют мясное сырье при производстве кон сервов: фаршевых; ветчинных; паштетов; мясо в собственном соку; мясо тушеное. 15. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпигоразка; колбасный цех холодильник гидравлическая тележка Вопрос на сопоставление 1 Колбасные изделий A Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продукты Б Паштеты, студни, зельцы ты ты 4 Мясные полуфабрика- ты Ти Ответ: 1-В; 2-A; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен A Обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняш		
жидкие (виталакт и др. продукты обогащенные витаминами); кисломолочные и пастообразные (малыш, малютка, биолакт, творожные смеси и т.д.); сухие продукты (все сухие молочные смеси); йогурты и творожные массы К основным направлениям переработки сырья животного происхождения относятся: пищевое; кормовое; медицинское; кормовое упаковочное Для созревания в посолочное отделение направляют мясное сырье при производстве консервов: фаршевых; ветчинных; паштетов; мясо в собственном соку; мясо тушеное. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпиторезка; копбасный цех холодильник гидравлическая тележка Вопрос на сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продукты Б Паштеты, студни, зельцы Ты Имсные полуфабрика— Ты Ответ: 1-В; 2-A; 3-Г; 4-Б Выберите правильное сопоставление 1 Воберете правильное сопоставление Ответ: 1-В; 2-A; 3-Г; 4-Б Выберите правильное сопоставление 1 Воберете правильное сопоставление Ответ: 1-В; 2-A; 3-Г; 4-Б Выберите правильное сопоставление Обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняцемима.	12	
кисломолочные и пастообразные (малыш, малютка, биолакт, творожные смеси и т.д.); сухие продукты (все сухие молочные смеси); йогурты и творожные массы К основным направлениям переработки сырья животного происхождения относятся: пищевое; кормовое; медицинское; упаковочное 14. Для созревания в посолочное отделение направляют мясное сырье при производстве консервов: фаршевых; ветчиных; паштегов; мясо в собственном соку; мясо тушеное. 15. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпигоразка; колбасный цех холодильник тидравлическая тележка Вопрос на сопоставление 16. Выберите правильное сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, кинкали, бифштекс 3 Косметические продук- ты 4 Мясные полуфабрика- ты 7 Гиалуроновая кислота, коллаген ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняш	12.	
т.д.); сухие продукты (все сухие молочные смеси); йогурты и творожные массы К основным направлениям переработки сырья животного происхождения относятся: пищевое; кормовое; медицинское; косметическое; упаковочное Для созревания в посолочное отделение направляют мясное сырье при производстве консервов: фаршевых; ветчинных; паштетов; мясо в собственном соку; мясо тушеное. 15. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпигорезка; колбасный цех холодильник гидравлическая тележка Вопрос на сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продук- ты 4 Мясные полуфабрика- ты 7 Гиалуроновая кислота, коллаген ты Ответ: 1-В; 2-A; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые хранаи		
Сухие продукты (все сухие молочные смеси); йогурты и творожные массы К основным направлениям переработки сырья животного происхождения относятся: пищевое; кормовое; медицинское; косметическое; упаковочное Для созревания в посолочное отделение направляют мясное сырье при производстве консервов: фаршевых; ветчинных; паштетов; мясо в собственном соку; мясо тушеное. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпигорезка; колбасный цех холодильник гидравлическая тележка Выберите правильное сопоставление Кормовые продукты		·
К основным направлениям переработки сырья животного происхождения относятся: пищевое; кормовое; медицинское; косметическое; упаковочное 14. Для созревания в посолочное отделение направляют мясное сырье при производстве консервов: фаршевых; ветчинных; паштетов; мясо в собственном соку; мясо тушеное. 15. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпигорезка; колбасный цех холодильник гидравлическая тележка 16. Выберите правильное сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продукты Б Паштеты, студни, зельцы ты 4 Мясные полуфабрика- гы ответ: 1-В; 2-A; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 Воздухообмен А Обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняи		
К основным направлениям переработки сырья животного происхождения относятся: пищевое; кормовое; медицинское; косметическое; упаковочное 14. Для созревания в посолочное отделение направляют мясное сырье при производстве консервов: фаршевых; ветчинных; паштетов; мясо в собственном соку; мясо тушеное. 15. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпигоразка; колбасный цех холодильник гидравлическая тележка Вопрос на сопоставление 16. Выберите правильное сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 4 Мясные полуфабрикаты Гиалуроновая кислота, коллаген Ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 Воздухообмен А Обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняце.		
пищевое; кормовое; медицинское; медицинское; медицинское; упаковочное 14. Для созревания в посолочное отделение направляют мясное сырье при производстве консервов: фаршевых; ветчинных; паштетов; мясо в собственном соку; мясо тушеное. 15. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпигорезка; колбасный цех холодильник гидравлическая тележка 16. Выберите правильное сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продукты Б Паштеты, студни, зельцы ты 4 Мясные полуфабрикаты Г Гиалуроновая кислота, коллаген 17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняция	13	
кормовое; медицинское; косметическое; упаковочное 14. Для созревания в посолочное отделение направляют мясное сырье при производстве консервов: фаршевых; ветчинных; паштетов; мясо в собственном соку; мясо тушеное. 15. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпигорезка; колбасный цех холодильник гидравлическая тележка Вопрос на сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продук- В Паштеты, студни, зельцы ты 4 Мясные полуфабрика- Г Гиалуроновая кислота, коллаген ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняце.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Медицинское; косметическое; упаковочное		
14. Для созревания в посолочное отделение направляют мясное сырье при производстве консервов: фаршевых; фаршевых; фаршевых; фаршевых; фаршевых; фаршевых; фаршевых; фаршевых фа		
14. Для созревания в посолочное отделение направляют мясное сырье при производстве консервов: фаршевых; ветчинных; паштетов; мясо в собственном соку; мясо тушеное. 15. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпигорезка; колбасный цех холодильник гидравлическая тележка Выберите правильное сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продук- В Паштеты, студни, зельцы ты 4 Мясные полуфабрика- Г Гиалуроновая кислота, коллаген ты Ответ: 1-В; 2-A; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняв		
14. Для созревания в посолочное отделение направляют мясное сырье при производстве консервов: фаршевых; ветчинных; паштетов; мясо в собственном соку; мясо тушеное. 15. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпигорезка; колбасный цех холодильник гидравлическая тележка Вопрос на сопоставление 16. Выберите правильное сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продук- В Паштеты, студни, зельцы ты 4 Мясные полуфабрика- Г Гиалуроновая кислота, коллаген ты Ответ: 1-В; 2-A; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняце.		
сервов: фаршевых; фаршевых; ветчинных; паштетов; мясо в собственном соку; мясо тушеное. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпигорезка; колбасный цех холодильник гидравлическая тележка Вопрос на сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продук- В Паштеты, студни, зельцы ты 4 Мясные полуфабрика- Г Гиалуроновая кислота, коллаген ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняция.	14.	
фаршевых; ветчинных; паштетов; мясо в собственном соку; мясо тушеное. 15. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпигорезка; колбасный цех холодильник гидравлическая тележка Вопрос на сопоставление 16. Выберите правильное сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продук- В Паштеты, студни, зельцы ты 4 Мясные полуфабрика- Г Гиалуроновая кислота, коллаген ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняция.		
Ветчинных; паштетов; мясо в собственном соку; мясо тушеное.		·
мясо в собственном соку; мясо тушеное. 15. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпигорезка; колбасный цех холодильник гидравлическая тележка Вопрос на сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продук- ты 4 Мясные полуфабрика- ты Ответ: 1-В; 2-A; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняция.		
Мясо тушеное. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпигорезка; колбасный цех холодильник гидравлическая тележка Выберите правильное сопоставление Колбасные изделий		паштетов;
15. Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предприятия включает: куттер, мясорубка; шпигорезка; колбасный цех холодильник гидравлическая тележка Вопрос на сопоставление Выберите правильное сопоставление Колбасные изделий А Мясокостная мука Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс Косметические продук- В Паштеты, студни, зельцы Ты Иясные полуфабрика- Ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б Выберите правильное сопоставление Выберите правильное сопоставление Выберите правильное сопоставление Кормовые продук- В Паштеты, студни, зельцы Ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б Выберите правильное сопоставление Обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняция		мясо в собственном соку;
ятия включает: куттер, мясорубка; шпигорезка; колбасный цех холодильник гидравлическая тележка Вопрос на сопоставление Выберите правильное сопоставление Колбасные изделий А Мясокостная мука Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс Косметические продук- В Паштеты, студни, зельцы Нами Мясные полуфабрика- Г Гиалуроновая кислота, коллаген Ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б Выберите правильное сопоставление Выберите правильное сопоставление Выберите правильное сопоставление Выберите правильное сопоставление Выберите правильное сопоставление Месспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняция.		
куттер, мясорубка; шпигорезка; колбасный цех холодильник гидравлическая тележка Выберите правильное сопоставление Колбасные изделий А Мясокостная мука Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс Косметические продук- В Паштеты, студни, зельцы ты Мясные полуфабрика- Г Гиалуроновая кислота, коллаген ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б Выберите правильное сопоставление Масные полуфабрика- Г Гиалуроновая кислота, коллаген ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б	15.	Активная часть основных производственных фондов мясоперерабатывающего предпри-
шпигорезка; колбасный цех холодильник гидравлическая тележка Вопрос на сопоставление 16. Выберите правильное сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продук- В Паштеты, студни, зельцы ты 4 Мясные полуфабрика- Г Гиалуроновая кислота, коллаген ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняци		ятия включает:
колбасный цех холодильник гидравлическая тележка Выберите правильное сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продук- В Паштеты, студни, зельцы 4 Мясные полуфабрика- Г Гиалуроновая кислота, коллаген ты Ответ: 1-B; 2-A; 3-Г; 4-Б Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняция		куттер, мясорубка;
холодильник гидравлическая тележка Выберите правильное сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продук- В Паштеты, студни, зельцы 4 Мясные полуфабрика- Г Гиалуроновая кислота, коллаген ты Ответ: 1-B; 2-A; 3-Г; 4-Б Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняция.		
Выберите правильное сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продук- В Паштеты, студни, зельцы 4 Мясные полуфабрика- Г Гиалуроновая кислота, коллаген ты Ответ: 1-B; 2-A; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняция.		колбасный цех
Выберите правильное сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продук- В Паштеты, студни, зельцы Ты 4 Мясные полуфабрика- Г Гиалуроновая кислота, коллаген Ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б Выберите правильное сопоставление 1 Воздухообмен А Обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняция.		
16. Выберите правильное сопоставление 1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продук- В Паштеты, студни, зельцы ты 4 Мясные полуфабрика- Г Гиалуроновая кислота, коллаген ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняц		
1 Колбасные изделий А Мясокостная мука 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продук- В Паштеты, студни, зельцы 4 Мясные полуфабрика- Г Гиалуроновая кислота, коллаген Ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняц		
 2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс 3 Косметические продук- В Паштеты, студни, зельцы 4 Мясные полуфабрика- Г Гиалуроновая кислота, коллаген 1 Выберите правильное сопоставление 1 Воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняция. 	16.	Выберите правильное сопоставление
3 Косметические продук- В Паштеты, студни, зельцы 4 Мясные полуфабрика- Г Гиалуроновая кислота, коллаген Ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняц		1 Колбасные изделий А Мясокостная мука
3 Косметические продук- В Паштеты, студни, зельцы 4 Мясные полуфабрика- Г Гиалуроновая кислота, коллаген ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняц		2 Кормовые продукты Б Манты, хинкали, бифштекс
ты 4 Мясные полуфабрика- Г Гиалуроновая кислота, коллаген ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняц		
4 Мясные полуфабрика- Г Гиалуроновая кислота, коллаген Ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняц		
Ты Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняц		
Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б 17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняц		
17. Выберите правильное сопоставление 1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняц		
1 воздухообмен А обеспечивает создание равномерного гидротермического режима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняц	17	
жима, удаляет газообразные вещества, выделяемые храняц	17.	
Мися продуктами		
		мися продуктами
2 газовый состав возду- Б показатель режима, характеризующий интенсивность обмен		2 газовый состав возду- Б показатель режима, характеризующий интенсивность обмена
ха воздуха в окружающей товары среде		ха воздуха в окружающей товары среде
		3 освещенность В показатель, который характеризует состав основных (кислоро
I D DODOULOUILOGE D DOUGOSTORI MOTORI M VORGOSTORIO DO GARAGO CONTRA CON		р росвещенность рошноказатель, которыи характеризует состав основных (кислор

		T					
		азот и углекислый газ), инертных (водород, гелий, аргон) и вредоносных (озон, аммиак, фреон) газов в окружающей среде					
	4 вентиляция Г	показатель режима хранения, характеризующийся интенсивностью света на складе					
	Ответ: 1-Б; 2-В; 3-Г; 4-А						
18.	Выберите правильное сопост 31790-2012 Продукты из свин	авление продуктов из свинины вареных согласно ГОСТ ины вареные.					
	1 Категория А А	"Мясо свиных голов прессованное"					
	2 Категория Б Б	"Бекон прес ованный".					
	3 Категория В В	"Окорок тамбовский", "Окорок воронежский"					
	4 Категория Г	"Свинина прессованная", "Ветчина для за трака".					
	Ответ: 1-Г; 2-В; 3-А; 4-Б	овинина прессованная, ветчина для за трака.					
		положение в правильном порядке					
19.		еработки птицы включает следующие этапы. Расположите					
	этапы в правильном порядке	opado non maga alama na caranga aranga aranga aranga arang a					
	1) потрошение						
	2) сортировка						
	3) упаковка						
	4) предубойная выдержка						
	5) охлаждение						
	6) приемка сырья						
	7) первичная переработка						
	Ответ: 4, 6, 7, 1, 5, 2, 3	CUMI EDOSTALIONOS OSOCO USTA INICIO					
20.		вить пропущенное слово или число ть качества пищевого белка, отражающий степень соответст-					
20.		ава потребностям организма в аминокислотах для синтеза					
		входить 20-22 аминокислоты, которые делятся					
	на незаменимые и заменимые	·					
	Ответ введите словосочетани						
	Ответ: Биологическая ценн						
21.	помещен	ия для охлаждения и хранения в охлажденном виде мяса,					
		х жиров; замораживания и хранения в замороженном виде					
		но-ферментного сырья, мясных и субпродуктовых блоков.					
	Ответ введите словом в имен	ительном падеже					
22.	Ответ: Холодильник	OLIOPHI IV ODOŬOTD EDOGODOGI OTDOJIH IV TODODOD. TO OLIO VODOV					
ZZ .	одно из основных свойств продовольственных товаров, то оно харак-						
	теризует всю полноту полезности продукта, т.е. энергетическую, биологическую, физиоло-гическую ценность, а также усвояемость и безопасность (доброкачественность).						
	Ответ введите слов сочетани	,					
	Ответ: Пищевая ценность	зи в инстительном надоже					
23.		сновной нормативной документацией для выработки стандар-					
	тизированной продукции живо						
	Ответ введите словом						
	Ответ: ГОСТ						
24.		мальной физиологической секреции молочных желез сель-					
	скохозяйственных животных, полученный от одного или нескольких животных в период						
	•	цоении, без каких-либо добавлений к этому продукту или из-					
	влечений каких-либо веществ из него.						
	Ответ введите словом Ответ: Молоко						
25.	Чистая культура или бактериальный препарат специально подобранных отдельных штам-						
20.	чистая культура или оактериальный препарат специально подооранных отдельных штам- мов живых микроорганизмов, а также смесей штаммов в питательных средах, использо-						
	ванных для их выращивания, либо суспензии вегетативных клеток без или со средой куль-						
	тивирования, приготовленные на специализированных предприятиях и предназначенные						
	для прямого внесения в мясное сырье это						
	Ответ введите словосочетани	•					
	Ответ: Стартовая культура						
		Задачи на 1-2 действия					
26.		сырья при производстве 1500 кг вареной колбасы «Воронеж-					
i e	ская» с технологическим выхо	лом 112 %					

	Ответ введите целым числом.
	Решение
	1) Общая масса основного сырья:
	$M_c = 100^* A/A_n = 100^* 1500/112 = 1339 \text{ K}$
	Ответ: 1339 кг
27.	Определить выход сухого молока после сушки, если масса исходного молока 1 т, содержание в нем сухих веществ 19 %, а содержание влаги в конечном продукте 9 %. Ответ введите целым числом. Решение
	1) Определяем выход сухого молока на основании формулы:
	$M_{c} = M_{H} \frac{100 - U_{H}}{100 - U_{K}} = 1000 \frac{100 - 81}{100 - 9} = 208$
	Ответ: 208 кг
28.	Рассчитайте массу жилованной говядины для выработки 800 кг вареной колбасы «Отдельная», с учетом выхода 111 % и нормой по рецептуре 20 %.
	Ответ введите целым числом.
	Решение
	1) Масса основного сырья:
	800*100/111 = 720,7 кг/смену
	2) Масса жилованной говядины:
	720,7*20/100 = 144,1 кг/смену
	Ответ: 144 кг
29.	Определите прибыль при производстве сыра, если произведено за полгода 600 кг сыра «Калачеевский» по цене 120 р/кг и себестоимости 100 р/кг.
	Ответ введите целым числом.
	Решение
	1) Выпуск сыра за полгода 120*3600 = 432 000 р;
	2) Себестоимость выпускаемой продукции 100 * 3600 = 360 000 р.
	3) Прибыль от реализации карбонада: 432 000 – 360 000 = 72 000 р.
	Ответ: 72000 р.
30.	Проведите расчет основного сырья при производстве 800 кг полукопчёной колбасы «Сер-
	велат» с технологическим выходом 78 %.
	Ответ введите целым числом.
	Решение
	1) Общая масса основного сырья:
	$M_c = 100^*A/A_n = 100^*800/78 = 1026 \text{ K}\text{G}$
	Ответ: 1026 кг
L	

Кейс задание

Предприятие выпускает сырокопченую колбасу «Сальчичин» в объеме 500 кг в сутки, с технологическим выходом 55 %. Упаковка предусматривает использование оболочки «Амитан» с заявленным расходом 0,4 м/кг и стоимостью 6,2 р/м.

Компонент рецептуры	Норма на 100 кг, кг	Цена ингредиента за 1 кг, р
Говядина жилов в/с	10,00	280,00
Свинина жил нж	25,00	298,00
Свинина жил пж	50,00	256,00
Грудинка	15,00	280,00
Сверх рецептуры		
Соль пищевая	2,40	18,00
Соль нитритная	2,40	32,00
Рождественская	1,35	1200,00
Биокатализатор	0,01	520,00
Чесночная эссенция	0,01	223,00

31. Определить массу фарша и его стоимость. В ответе введите два числа, разделенные пробелом, каждое из которых, округлите до сотых

Решение

KOMBOHAHT DAHARTVOLI	Норма на 100 кг, Масса.		Цена ингре-	Итого, цена ин-
Компонент рецептуры	КГ	Масса, кг	диента за 1	гредиента рецеп-

			кг, р	туры, р
Говядина жилов в/с	10,00	90,91	280,00	25454,55
Свинина жил нж	25,00	227,27	298,00	67727,27
Свинина жил пж	50,00	454,55	256,00	116363,64
Грудинка	15,00	136,36	280,00	38181,82
Сверх рецептуры	100,00	909,09		247727,27
Соль пищевая	2,40	21,82	18,00	392,73
Соль нитритная	2,40	21,82	32,00	698,18
Рождественская	1,35	12,27	1200,00	14727,27
Биокатализатор	0,01	0,09	520,00	47,27
Чесночная эссенция	0,01	0,09	223,00	20,27
	6,17	56,09		15885,73
Итого фарша:	106,17	965,18		263613,00

Ответ: 965,18 263613,00

32. Определить производственные расходы при норме в 35 %. В ответе введите одно число, округлите до сотых.

Производственные расходы, %	35	92264,55

Ответ: 92264,55

33. Определить затраты на упаковочные материалы. В ответе введите одно число, округлите до сотых.

Наименование	Наименование	Расход, м/кг	Потребность в материале, м	Цена за 1 м, р	Итого стои- мость мате- риала, р.
Упаковочные материалы	Оболочка "Ами- тан"	0,4	200	6,20	1240,00

Ответ: 1240,00

34. Определите затраты на производство. В ответе введите одно число. Ответ округлите до сотых

Затраты на производство	
263613,00	итого фарш
92264,55	итого производ. расходы
1240,00	итого упаковочные материалы
357117,55	итого, за сменную выработку, р.

Ответ: 357 117,55

35. Определите себестоимость 1 кг продукции. В ответе введите одно число. Ответ округлите до сотых

357117,55 итого, за сменную выработку, р.		итого, за сменную выработку, р.
	500	выработка, кг/смену

Ответ: 714,24 р/кг

36. Определите рентабельность производства. В ответе введите одно число. Ответ округлите до целых.

JIDIX.	
714,24	итого себестоимость 1 кг, гот. прод.
1 000,00	цена в магазине
500 000,00	выручка
357 117,55	себестоимость
142 882,45	прибыль
40,01	рентабельность

Ответ: 40 %

3.1.2 Шифр и наименование компетенции

ПКв-3 Способен осуществлять сбор, мониторинг и обработку данных для выполнения типовых задач тактического планирования деятельности организации (ИД $2_{\Pi K_B-3}$ – Участвует в решении типовых задач тактического планирования с использованием методов организации производства и управления ресурсами на основе сбора, мониторинга и обработки данных)

№ зада-	Тестовое задание
ния	
	Выбрать один ответ
37.	Ассортимент кисломолочных продуктов не включает:
	кефир;
	творог;
	сметану;
20	мороженное
38.	К основному производству, входящим в состав мясокомбината, не относится:
	мясожировое производство; консервное производство;
	холодильник;
	мясоперерабатывающее производство
39.	Кисломолочный продукт, вырабатываемый путем сквашивания нормализованных пастери-
55.	зованных сливок чистыми культурами молочнокислых стрептококков:
	сметана;
	творог
	творожные изделия
	йогурт
40.	Напиток из коровьего, козьего или овечьего молока называется:
	курунга;
	айран;
	простокваша;
	кумыс
41.	Продукт из свинины, изготовленный из различных частей свиной туши в виде отрубов или
	отдельных мышц, кусков мяса, подвергнутых в процессе изготовления посолу с доведени-
	ем до готовности к употреблению подсушкой, копчением и последующей варкой:
	копчено-вареный продукт из свинины;
	запеченный продукт из свинины
	жареный продукт из свинины
42.	вареный продукт из свинины Срок инкубации кур составляет:
42.	30 дней;
	21 день;
	25 дней;
	26 дней,
43.	Какова максимальная продолжительность хозяйственного использования свиней?
	3-4 года
	8-9 лет
	1-2 года
	5-6 лет
44.	Кратковременная стерилизация молока происходит при температуре:
	63-65 ° С с выдержкой 30 мин
	125-145 ° C с выдержкой 2-10 с
	72-76 ° C с выдержкой 15-20 с
	115-120 ° С с выдержкой 15-20 мин
45.	Назовите самый устойчивый к хранению вид колбасы.
	копчёная;
	полукопчёная;
	сырокопчёная;
	варёно-копчёная.
46.	Какой вид мяса не используется при изготовлении сырокопчёной колбасы?
	парное;
	свежее;
	охлаждённое;

	свежезамороженное.					
	Выбрать несколько ответов					
47.	Мясожировое производство объединяет следующие цеха (отделения): цех колбасный цех убоя скота и разделки туш, цех переработки пищевой крови, цеха субпродуктовый, кишечный, жировой, цех кормовых и технических продуктов, шкуроконсервировочный					
48.	К основным производственным фондам предприятий по переработке молока относятся: производственный цех; учебный класс; газель и рефрижератором; лиры; коровы					
49.	Какими методами определяется содержания сухого обезжиренного молочного остатка в молоке? расчетными методом; классическими методами. физическими методами;					
50.	химическими методами К основным производственным фондам предприятий по переработке сырья животного происхождения относятся: производственный цех; учебный класс; рефрижератор; ножи и мусаты; крупный рогатый скот, свиньи					
51.	Активная часть основных производственных фондов молочных заводов включает: фризер; пастеризатор; производный цех холодильник насос					
52.	Выберите правильное сопоставление Выберите правильное сопоставление					
<i>02.</i>	1 цельное молоко A молоко с массовой долей жира менее 0,5%, полученное в ретате отделения жира от молока					
	2 обезжиренное молоко Б продукт переработки молока, в котором показатели массовы лей жира, белка или сухих обезжиренных веществ молока ли соотношения приведены в соответствие с показателями, уст ленными стандартами, НД федеральных органов исполните власти, сводами правил или техническими документами					
	3 питьевое молоко В молоко, составные части которого не подвергались воздейст посредством их регулирования					
	4 нормализованное мо- локо					
	Ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б					
53.	Выберите правильное сопоставление					
	1 Парное мясо A + 12 °C					
	2 Охлажденное мясо Б + 25 °C					
	3 Замороженное В 0-4 °C					
	4 Остывшее Г - 8 °С					
54.	Ответ: 1-Б; 2-В; 3-Г; 4-А Выберите правильное сопоставление					
J-T.	1 Скоропортящиеся то- А это товары, сохраняющие потребительские свойства в течен					

				торых при условии соблюдения условий хранения они не утрачивают свою безопасность	
	2 Нескорог товары	ортящиеся	Б	сохраняют свои потреби-тельские свойства в течение сроков хранения от 30 до 180 сут.	
	3 Кратковр нящиеся	еменно хра- товары	В	продукты, которые при соблюдении установленных правил хранения не нуждаются в специальных режимах	
	4 Средне х ся товарь	ранящие- ы	Γ	продукты, требующие для обеспечения безопасности специальны режимов и правил хранения, без соблюдения которых они утрачивают свою безопасность	
	Ответ: 1-Г; 2		•		
	1			ложение в правильном порядке	
55.	этапы в прав	ильном поряд и вакуумнаяоб	цке	водства сыра включает следующие этапы. Расположите тка молока	
	3) обработка				
		пределение с			
	,	а молока к све	•		
	7) созревани	ация и пастері е молока	изаци	я молока	
		с молока обработка сыр	оного	зерна	
				ие, посолка и созревание сыра	
	Ответ: 4, 6, 7	7, 1, 5, 2, 3, 8,			
				ть пропущенное слово или число	
56.				энергии (ккал/кДж/100 г продукта), высвобождаемой в ор-	
				еществ ПП для обеспечения его физиологических функций, ся суммарным количеством энергии и зависит от содержа-	
		оов, белков и			
				в именительном падеже	
	Ответ: Энер	ргетическая ц			
57.	основной источник полноценных пищевых белков, которые содержат все незаменимые аминокислоты, сбалансированные в наиболее благоприятных соотношениях.				
	Ответ введи)		ельном падеже	
58.	(кишки, шкур тов.	по убою скота ы), организуег	а и пе мое в	е по первичной переработке скота или птицы, небольшое рвичной обработке некоторых продуктов убоя животных населенных пунктах вне зоны деятельности мясокомбина-	
				ельном падеже	
59.	OIBEL YOU	<mark>іный пункт (Е</mark> - показа		качества жировых компонентов ПП, отражающий содержа-	
00.	леновая кисл низме челов	пиненасыщені поты, которые ека они не син	ных ж явля нтезир	ирных кислот (ПНЖК). К ним относятся линолевая и лино- ются незаменимыми факторами питания, поскольку в орга- руются, а поступают только с пищей.	
		огическая эф		в именительном падеже	
60.	012011231031			определенных частей туши.	
	Ответ введи-	ге словом			
	Ответ: Нату	ральные пол			
61.				тавные части которого не подвергались воздействию по-	
		с регулирован ге словосочет		A .	
	Ответ введи		ai iviCl	vi	
	0.50 405	noo monono		Задачи на 1-2 действия	
62.	к 1 т исходно ванное моло		Іолока Іием х	ого молока жирностью 0,5 %, которое необходимо добавить а с содержанием жира 3,2 %, чтобы получить нормализо-	
	Решение				
	1) На основа	нии уравнения	я мате	ериального баланса записываем	

	$M_{**}(X_{**} - X_{**}) = 1000(3.2 - 2.5)$
	$M_0 = \frac{M_H(X_M - X_H)}{X_H - X_0} = \frac{1000(3.2 - 2.5)}{2.5 - 0.5} = 350$
60	Ответ: 350 кг
63.	Определите прибыль при производстве продуктов из мяса, если произведено за квартал
	800 кг карбонада по цене 80 р/кг и себестоимости 70 р/кг.
	Ответ введите целым числом.
	Решение
	1) Выпуск карбанада за квартал 80*2400 = 192 000 р;
	2) Себестоимость выпускаемой продукции 70 * 1500 = 168 000 p.
	3) Прибыль от реализации карбонада: 192 000 – 168 000 = 24 000 р.
	Ответ: 24000 р.
64.	Определите необходимое количество пищевой соли при выработке 900 кг сырокопченых
	колбас с учетом выхода 55 % и норме соли 2,5 %.
	Ответ введите целым числом.
	Решение
	1) Масса основного сырья:
	900*100/55 = 1636,4 кг/смену
	2) Масса пищевой соли:
	1636,4*2,5/100 = 40,91 кг/смену
	Ответ: 41 кг
65.	Определите необходимое количество пищевой соли при выработке 900 кг рыбных пресер-
	вов с учетом выхода 85 % и норме соли 3,5 %.
	Ответ введите целым числом.
	Решение
	1) Масса основного сырья:
	900*100/85 = 1058,82 кг/смену
	2) Масса пищевой соли:
	1058,82*3,5/100 = 37,05 кг/смену
	Ответ: 37 кг
66.	Проведите расчет основного сырья при производстве 900 кг рыбной колбасы «Карпушка» с
	технологическим выходом 81 %.
	Ответ введите целым числом.
	Решение
	1) Общая масса основного сырья:
	$M_c = 100*A/A_n = 100*900/81 = 1111,1 \text{ K}$
	Ответ: 1111 кг

Кейс задание

Предприятие выпускает рыбные пресервы «Сельдь-кусочки в майонезной заливке» в объеме 500 кг в сутки, с технологическим выходом 120 %. Упаковка предусматривает использование пластиковой банки с заявленным расходом 1 банка на 200 г и стоимостью 10,5 р/м.

Компонент рецептуры	Норма на 100 кг, кг	Цена ингредиента за 1 кг, р
Сельдь	70	120,0
Заливка	30	78,0
Сверх рецептуры		
Соль пищевая	3,5	18,5
Смесь «Укропная»	1,6	1102,0
MoPo pH	0,01	520,0
Лук сушеный	0,01	223,0

Решение

67. Определить массу фарша и его стоимость. В ответе введите два числа, разделенные пробелом. Ответ округлите до сотых

VOMBOUGHT POUGETVELL	Норма на	Macca,	Цена ингредиента	Итого, цена ингредиента
Компонент рецептуры	100 кг, кг	КГ	за 1 кг, р	рецептуры, р
Сельдь	70,00	291,67	120,00	35000,00
Заливка	30,00	125,00	78,00	9750,00
Сверх рецептуры	100,00	416,67		44750,00
Соль пищевая	3,50	14,58	18,50	269,79
Смесь "Укропная"	1,60	6,67	1102,00	7346,67
МоРо рН	0,01	0,04	520,00	21,67

Лук сушеный	0,01	0,04	223,00	9,29
Итого:	5,12	21,33		7647,42
Всего:	105,12	438,00		52397,42

Ответ: 438,00 52397,42

68. Определить производственные расходы при норме в 35 %. В ответе введите одно число. Ответ округлите до сотых

Производственные расходы, %	35	18339,10

Ответ: 18339,10

69. Определить затраты на упаковочные материалы. В ответе введите одно число. Ответ округлите до сотых

Наименование	Наименование	Расход, м/кг	Потребность в материале, м	Цена за 1 м, р	Итого стои- мость мате- риала, р.
Упаковочные мате- риалы	Банка пластико- вая	0,2	100	10,50	1050,00

Ответ: 1050,00

70. Определите затраты на производство. В ответе введите одно число. Ответ округлите до сотых

Затраты на производство	
52397,42	ИТОГО
18339,10	итого производ. расходы
1050,00	итого упаковочные материалы
71786,51	итого, за сменную выработку, р.

Ответ: 71786,51

71. Определите себестоимость 1 кг продукции. В ответе введите одно число. Ответ округлите до сотых

71786,51	итого, за сменную выработку, р.
500	выработка, кг/смену

Ответ: 143,57 р/кг

72. Определите рентабельность производства. В ответе введите одно число. Ответ округлите до целых

143,57	итого себестоимость 1 кг, гот. прод.
204,00	цена в магазине
102 000,00	выручка
71 786,51	себестоимость
30 213,49	прибыль
42,09	рентабельность

Ответ: 42 %

Критерии и шкалы оценки:

Процентная шкала 0-100 %; отметка в системе

«неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично»

0-59,99% - неудовлетворительно;

60-74,99% - удовлетворительно;

75-84,99% -хорошо;

85-100% - отлично.

3.2 Собеседование (вопросы для зачета)

3.2.1 Шифр и наименование компетенции

ПКв-3 Способен осуществлять сбор, мониторинг и обработку данных для выполнения типовых задач тактического планирования деятельности организации (ИД1 $_{\Pi Kв-3}$ – Осуществляет сбор, мониторинг и обработку данных о результатах производственно-хозяйственной деятельности для решения типовых тактических задач планирования с использованием нормативно-правовых и локальных актов).

Текст вопроса
, o.o. 20.p000
Приведите классификацию пищевой промышленности?
Приведите классификация предприятий мясной промышленности?
Приведите классификация предприятий молочной промышленности?
Какова роль коммуникаций бренда при производстве продуктов питания животного происхождения для формирования системы его характерных особенностей?
Современные тенденции брендинга в производстве продуктов питания животного происхождения: особенности развития брендов на мировом рынке.
Развитие брендинга в России при производстве продуктов питания животного происхождения: этапы и факторы, направления и тенденции.
Приведите ассортимент натуральных полуфабрикатов?
Приведите ассортимент порционных полуфабрикатов?
Приведите ассортимент мелкокусковых полуфабрикатов?
Приведите последовательность технологических операций при производстве натуральных полуфабрикатов?
Приведите последовательность технологических операций при производстве порционных полуфабрикатов?
Приведите последовательность технологических операций при производстве мелкокусковых полуфабрикатов?
Приведите ассортимент варёных колбасных изделий?
Приведите ассортимент копченых колбасных изделий?
Приведите отличительные особенности производства вареных колбас?
Приведите отличительные особенности производства полукопчёных колбас?
Приведите отличительные особенности производства сырокопченых колбас?
Приведите ассортимент рубленых полуфабрикатов?
Приведите ассортимент полуфабрикатов в тесте?
Приведите ассортимент снековой продукции из мяса?
Приведите отличительные особенности производства рубленых полуфабрикатов?

3.2.2 Шифр и наименование компетенции

ПКв-3 Способен осуществлять сбор, мониторинг и обработку данных для выполнения типовых задач тактического планирования деятельности организации (ИД2 $_{\Pi Kв-3}$ – Участвует в решении типовых задач тактического планирования с использованием методов организации производства и управления ресурсами на основе сбора, мониторинга и обработки данных).

Номер	Текст вопроса
вопроса	·
94.	Приведите отличительные особенности производства полуфабрикатов в тесте?
95.	Приведите отличительные особенности производства снековой продукции из мяса?
96.	Приведите ассортимент рыбной отрасли?
97.	Приведите особенности производства пресервов?
98.	Охарактеризуйте физико-химическую сущность процесса созревания рыбы?
99.	Приведите ассортимент сушеной продукции и особенности производства?
100.	Приведите ассортимент вяленой продукции и особенности производства?
101.	Приведите ассортимент копченой продукции и особенности производства?
102.	Охарактеризуйте основные технологические процессы при производстве сушеной продукции?

103.	Охарактеризуйте основные технологические процессы при производстве вяленой продукции?
104.	Охарактеризуйте основные технологические процессы при производстве копченой продукции?
105.	Приведите ассортимент спредов?
106.	Приведите отличительные особенности производства спредов методом преобразования высокожирных сливок?
107.	Приведите отличительные особенности производства спредов методов сбивания?
108.	Назовите основные направления расширения ассорти-мента спредов.
109.	Что такое биопродукт, пробиотик, пребиотик, синбиотик?
110.	Приведите ассортимент биопролуктов?
111.	Приведите отличительные особенности производства кисломолочных напитков резервуарным способом?
112.	Приведите отличительные особенности производства биопродуктов термостатным способом?
113.	Назовите перспективные направления расширения ассортимента биопродуктов?
114.	Приведите ассортимент сыров?
115.	Приведите ассортимент сычужных сыров?
116.	Приведите ассортимент плавленых сыров?
117.	Приведите отличительные особенности производства сычужных сыров?
118.	Приведите отличительные особенности производства плавленых сыров?
119.	Назовите перспективные направления расширения ассортимента сыров?

Критерии и шкалы оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он активно участвует в собеседовании и обсуждении, подготовил аргументы в пользу решения, предложил альтернативы, выслушивал мнения других;
- оценка «не зачтено», если студент выполнял роль наблюдателя, не внес вклада в собеседование и обсуждение.

3.3 Задания для лабораторных работ

3.3.1 Шифр и наименование компетенции

ПКв-3 Способен осуществлять сбор, мониторинг и обработку данных для выполнения типовых задач тактического планирования деятельности организации (ИД1 $_{\Pi Kв-3}$ — Осуществляет сбор, мониторинг и обработку данных о результатах производственнохозяйственной деятельности для решения типовых тактических задач планирования с использованием нормативно-правовых и локальных актов).

710110712002	аписм пормативно правовых и покальных актов).				
Номер	Текст вопроса				
вопроса					
120.	Стратегия развития предприятий по производству продуктов питания животного				
	происхождения				
121.	Анализ технологических схем, расчет сырья и технология натуральных, мелкокусковых и порционных полуфабрикатов из различного мясного сырья				
122.	Анализ технологических схем, расчет сырья и технология колбасных изделий				
123.	Анализ технологических схем, расчет сырья и технология пресервов из гидробионтов. Изучение процесса созревания продукции				
124.	Анализ технологических схем, расчет сырья и технология спредов				

3.3.2 Шифр и наименование компетенции

ПКв-3 Способен осуществлять сбор, мониторинг и обработку данных для выполнения типовых задач тактического планирования деятельности организации (ИД2 $_{\Pi Kв-3}$ – Участвует в решении типовых задач тактического планирования с использованием методов организации производства и управления ресурсами на основе сбора, мониторинга и обработки данных).

Номер	Текст вопроса					
вопроса						
125.	Анализ технологических схем, расчет сырья и технология рубленых полуфабрикатов					
	различных видов, снековой продукции из мясного сырья					
126.	Анализ технологических схем, расчет сырья и технология вяленой, сушеной продукции и					

	копченой продукции.		
127.	Анализ технологических схем, расчет сырья и технология биопродуктов		
128.	Анализ технологических схем, расчет сырья и технология сыра		

Процентная шкала 0-100 %;

85-100% - отлично (практическое задание выполнено в установленный срок с использованием рекомендаций преподавателя; показан высокий уровень знания изученного материала по заданной теме, проявлен творческий подход, умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие практико-ориентированные выводы; работа выполнена без ошибок и недочетов или допущено не более одного недочета);

75- 84,99% - хорошо (практическое задание выполнено в установленный срок с использованием рекомендаций преподавателя; показан хороший уровень владения изученным материалом по заданной теме, работа выполнена полностью, но допущено в ней: а) не более одной негрубой ошибки и одного недочета; б) или не более двух недочетов);

60-74,99% - удовлетворительно (практическое задание выполнено в установленный срок с частичным использованием рекомендаций преподавателя; продемонстрированы минимальные знания по основным темам изученного материала; выполнено не менее половины работы или допущены в ней а) не более двух грубых ошибок, б) не более одной грубой ошибки и одного недочета, в) не более двухтрех негрубых ошибок, г) одна негрубая ошибка и три недочета, д) при отсутствии ошибок, 4-5 недочетов);

0-59,99% - неудовлетворительно (число ошибок и недочетов превосходит норму, при которой может быть выставлена оценка «удовлетворительно» или если правильно выполнено менее половины задания; если обучающийся не приступал к выполнению задания или правильно выполнил не более 10 процентов всех заданий).

3.4 Домашнее задание

3.4.1 Шифр и наименование компетенции

ПКв-3 Способен осуществлять сбор, мониторинг и обработку данных для выполнения типовых задач тактического планирования деятельности организации (ИД1 $_{\Pi Kв-3}$ — Осуществляет сбор, мониторинг и обработку данных о результатах производственно-хозяйственной деятельности для решения типовых тактических задач планирования с использованием нормативно-правовых и локальных актов).

иопользованием пормативно правовых и локальных актов).						
Номер	Текст вопроса					
вопроса						
129.	Изучение обзора рынка мяса для проведения расчетов экономических показателей					
130.	Изучение обзора рынка птицы для проведения расчетов экономических показателей					
131.	Изучение обзора рынка рыбы для проведения расчетов экономических показателей Изучение обзора рынка молока для проведения расчетов экономических показателей					
132.						
133.	Изучение обзора рынка различных мясопродуктов для проведения расчетов экономических показателей					
134.	Изучение обзора рынка различных рыбопродуктов для проведения расчетов экономических показателей					
135.	Изучение обзора рынка птицепродуктов для проведения расчетов экономических показателей					
136.	Изучение обзора рынка молочных продуктов для проведения расчетов экономических показателей					

3.4.2 Шифр и наименование компетенции

ПКв-3 Способен осуществлять сбор, мониторинг и обработку данных для выполнения типовых задач тактического планирования деятельности организации (ИД2 $_{\Pi Kв-3}$ – Участвует в решении типовых задач тактического планирования с использованием методов организации производства и управления ресурсами на основе сбора, мониторинга и обработки данных).

	- 11-	/
Номер		Текст вопроса
вопроса		

137.	Анализ ассортимента и экономических показателей различных предприятий по выпуску мяса
138.	Анализ ассортимента и экономических показателей различных предприятий по выпуску птицы
139.	Анализ ассортимента и экономических показателей различных предприятий по выпуску рыбы
140.	Анализ ассортимента и экономических показателей различных предприятий по выпуску молока
141.	Анализ ассортимента и экономических показателей различных предприятий по выпуску мясопродуктов
142.	Анализ ассортимента и экономических показателей различных предприятий по выпуску птицепродуктов
143.	Анализ ассортимента и экономических показателей различных предприятий по выпуску рыбопродуктов
144.	Анализ ассортимента и экономических показателей различных предприятий по выпуску молочных продуктов

Критерии и шкалы оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если домашнее задание является самостоятельным, оригинальным текстом, в котором прослеживается авторская позиция, продуманная система аргументов, а также наличествует обоснованные выводы; используются термины, понятия по дисциплине, в рамках которой выполняется работа; полностью соответствует выбранной теме, цели и задачам; текст домашнего задания логически выстроен, имеет четкую структуру; работа соответствует всем техническим требованиям; домашнее задание выполнено в установленный срок.
- оценка «не зачтено», выставляется студенту, если домашнее задание не является самостоятельным, оригинальным текстом, в котором не прослеживается авторская позиция, не продумана система аргументов, а также отсутствуют обоснованные выводы; не используются термины, понятия по дисциплине, в рамках которой выполняется работа; не соответствует выбранной теме, цели и задачам; текст домашнего задания композиционно не выстроен; работа не соответствует техническим требованиям; домашнее задание не выполнено в установленный срок.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

- П ВГУИТ 2.4.03 Положение о курсовых экзаменах и зачетах;
- П ВГУИТ 4.1.02 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости.

Для оценки знаний, умений, навыков обучающихся по дисциплине применяется рейтинговая система. Итоговая оценка по дисциплине определяется на основании определения среднеарифметического значения баллов по каждому заданию.

Зачет по дисциплине выставляется в зачетную ведомость по результатам работы в семестре после выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой дисциплины (с отметкой «зачтено») и получении по результатам тестирования по всем разделам дисциплины не менее 60 %.

5. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания для каждого результата обучения по дисциплине

Результаты обу-	Предмет оценки	Показатель оценивания	Критерии оценивания	Шкала с	оценивания
чения по этапам	(продукт или про-		сформированности компетенций	Академиче-	Уровень освое-
формирования	цесс)			ская оценка	ния компетенции
компетенций				или баллы	(145)
			для выполнения типовых задач тактического планирования дея		
Осуществляет с	соор, мониторинг и оорас		іроизводственно-хозяйственной деятельности для решения типо нием нормативно-правовых и локальных актов).	овых тактических	задач планирова-
Знать	Знание методик сбора, мониторинга и обработки данных при организации основных производств по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов; технологических и организационно-экономических условий производства в соответствии с отраслевой направленностью деятельности организации	Изложение методик сбора, мониторинга и обработки данных при организации основных произ-	Изложены методики сбора, мониторинга и обработки данных при организации основных производств по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов; технологические и организационно-экономические условия производства в соответствии с отраслевой направленностью деятельности организации	Зачтено/ 60-100	Освоена (базо- вый)
		Не изложены методики сбора, мониторинга и обработки данных при организации основных производств по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов; технологические и организационно-экономические условия производства в соответствии с отраслевой направленностью деятельности организации	Не зачтено/ 0-59,99	Не освоена (недостаточный)	
Уметь	Защита лабораторной работы (собеседование), решение тестовых заданий	Применение знаний отбора и анализа исходных данные по основным технологическим процессам производства продуктов питания живот-	Самостоятельно применены знания отбора и анализа исходных данные по основным технологическим процессам производства продуктов питания животного происхождения в т.ч. гидробионтов для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	Зачтено/ 60-100	Освоена (повы- шенный)
		ного происхождения в т.ч. гидробионтов для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	Не применены знания отбора и анализа исходных данные по основным технологическим процессам производства продуктов питания животного происхождения в т.ч. гидробионтов для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	Не зачтено/ 0-59,99	Не освоена (недостаточный)
Владеть	Домашнее задание	Демонстрация навыков владения методиками сбора и обработки данных для проведения расчетов	Приведена демонстрация навыков владения методиками сбора и обработки данных для проведения расчетов экономических показателей предприятий по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов	Зачтено/ 60-100	Освоена (повы- шенный)
		экономических показате- лей предприятий по пере-	Не приведена демонстрация навыков владения методиками сбора и обработки данных для проведения расчетов эконо-	Не зачтено/ 0-59,99	Не освоена (недостаточный)

			мических показателей предприятий по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов для выполнения типовых задач тактического планирования дея пользованием методов организации производства и управления торинга и обработки данных). Изложены методики расчета основных экономических пока-	я ресурсами на ос	снове сбора, мони-
	расчета основных экономических пока-	Изложение методик расчета основных экономи-	зателей при организации основных производств по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов	Зачтено/ 60-100	Освоена (базо- вый)
	зателей при органи- зации основных производств по пе- реработке сырья животного происхо- ждения и гидробио- нтов	ческих показателей при организации основных производств по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов	Не изложены методики расчета основных экономических показателей при организации основных производств по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов	Не зачтено/ 0-59,99	Не освоена (недостаточный)
Уметь	Защита лаборатор- ной работы (собесе- дование), решение тестовых заданий	Применение знаний расчета и анализа экономических показателей результатов деятельности	Самостоятельно применены знания расчета и анализа экономических показателей результатов деятельности предприятий по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов	Зачтено/ 60-100	Освоена (повы- шенный)
	ботке сырья животног	предприятий по перера- ботке сырья животного происхождения и гидро- бионтов	Не применены знания расчета и анализа экономических показателей результатов деятельности предприятий по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов	Не зачтено/ 0-59,99	Не освоена (недостаточный)
Владеть	Помощию областию	Демонстрация навыков владения методиками расчета и анализа экономических показателей	Приведена демонстрация навыков владения методиками расчета и анализа экономических показателей предприятий по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов	Зачтено/ 60-100	Освоена (повы- шенный)
	Домашнее задание	предприятий по перера- ботке сырья животного происхождения и гидро- бионтов	Не приведена демонстрация навыков владения методиками расчета и анализа экономических показателей предприятий по переработке сырья животного происхождения и гидробионтов	Не зачтено/ 0-59,99	Не освоена (недостаточный)